Luglish Abstrata Hall

(discussed at A. 1 Page 1 of 1)

(19)日本国特計庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開各号

特開平6-67089

(43)公期日 平成6年(1994)3月11日

(51)hnt.CL\*

識別記号

FΙ

技術表示首所

G08B 18/18

庁内整理番号 9J20-2K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

(21)出類登号

特期74-223667

(22)出取日

平成4年(1992)7月31日

(71)出版人 000105729

コルコートエンジニアリング株式会社

泉京都大团区大森西3丁目28番6号

(元)発明者 加藤 負人

東京都大田区大森西三丁目28番6号 コル

コートエンジニアリング株式会社内

(74)代理人 弁理士 水野 喜夫

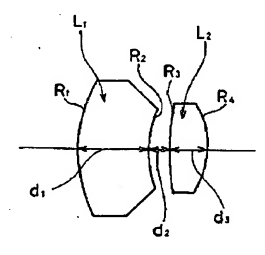
(64)【発明の名称】 2群2枚の非球面レンズ系

## (57)【藝約】

【目的】 各種の収益が効果的に編正されるとともに短 小コンパクトであり、かつ高回質の固像が得られるCC Dカメラなどの小型の環像構造あるいは投影機器に適用 することができる非球面2群2枚のレンズ系を提供す る。

【構成】 レンス系を次の条件のもとで構成する:

- (1) 第1レンズは南方に凸面を向けた合成樹脂製の哲メ ニスカスレンズ、第2レンズは南方にゆるい珠面を向け た合成樹脂製の両凸レンズ。
- (2) 2.  $5 \le (|R_1| + |R_2|) / (|R_1| |R_2|) \le 5$ . 5
- (3) 1.  $31 \le |R_1| \le 31$
- (4) 0. 15f≦d, ≤0. 5f
- (5) 0.  $11 \le a_1 \le 0.71$



 (2)

特願平6-67089

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 2群2枚の非球面レンズ系において、即 起レンズ系が、

(1) 第1 レンズは前方に凸面を向けた合成樹脂製の凹メ ニスカスレンズ、第2レンスは前方にゆるい深面を向け た合成紛脂製の再凹レンズ。

(2) 2.  $5 \le (|R, 1+|R, 1) \times (|R, 1-|R, 1)$ 

 $R, 1) \le 5.5$ 

(3) 1. 3 f ≤ 1 R, 1 ≤ 3 f

(4) O. 151≦d, ≦O. 5f

(5) 0. 1  $f \le d_1 \le 0$ . 7 f

の光学特性により規定されることを特徴とする環保また は投影用の短小かつ収差補正に優れた2群2枚の非球面 レンズ系。但し、前記関係式において、各記号は次のこ とを意味する。

R: ………第1 レンズの前面創始率半径

R, ……第2レンスの前面側面率半径

d. ……………第1 レンズの中心内厚(am)

(ma)

【 ……………第1、第2レンスの合成焦点距離 【請求項2】 第1レンズおよび第2レンズの屈折率

(n)とアッベ数(v)が、それぞれの=1、48~ 1. 54, y=55~57である請求項1に記載の2群 2枚の非球面レンズ系。

【請求項3】 d値(d=d, +d, +d,)、(但 し、d. は第2レンスの中心肉厚、m)が、0.91≤ d ≦ 1.2 fである請求項1に記載の2群2枚の非談面 レンズ系。

## 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【産業上の利用分野】本発明は、CCDビデオ監視カメ ラや遊島テレビの投影用 (プロジェクター) などのレン X系に有用な2群2枚の非球面レンズ系に関する。即 ち、本発明は光学系の全長が短くコンパクトであり、各 祖の収差(ザイデルの5収差など)の博正性に使れると ともに、台成樹脂製であるために経済的である2群2枚 の非球面レンズ系を提供しようとするものである。

### [0002]

【従来の技術】CCDビデオ監視カメラや液晶チレビの 投影用 (プロジェクター) などのレンズ系においては、 忠実な独写体の再現やテレビ画像の忠実な再現など望ま れることはいうまでもないことである。この場合、例え は、監視レンズの如き撮像系、即ち視野の広がりを必要 とする光学系において、中心の指写力(再現性)と同等 の中心以外の視野全面の描写力(再現性)が要求される ことはいうまでもないことである。

【りりり3】 耐記した要求特性を実現するためには、

下、SAともいう。)、ゴマ収益(以下、CMともい う。)、非点収差(以下、ASともいう。)、**歪曲収**差 (以下、DSともいう。)、健園電島及び色収差(色譜 し)の各種収差が均衡がとれて領正されることが望まし

【0004】また、最近においては、CCDカメラなど の掃除機器が小型化しており、これらに適用されるレン ズ系も小型化。コンパクト化が要求される。特に、解記 した各種収差を複数のレンズにより補正しようとすると 10 その光学系の全長は合成算点の数倍にもなるため、全長 が短小でコンパクトなものが望まれている。

【①①①5】CCD監視カメラ用のレンズ派として、非 財面の2群2枚のレンズ系が市販されているが、光学系 の全長が、合成算点距離(1)の4倍~6倍に達するも のであり、短小コンパクト化という要求には十分に答え るととができない。前記レンズ系においては、収差補正 を第1レンズに大きな凹パワーを付与して解決しようと いう考え方が流れている。この点、そのシュープファク タ(Shape-factor)、具体的には<(IR、(+ IR。 ||1|| / (|R, |-|R, |) >の値をみると、顔配市 版品のものは1、0に近い1、2という値を示してい る。とれば、第1レンズに強力な凹パワーを付与し、監 視カメラという用途から極広角を実現し、その反画、相 当に長い光学系(四パワーの付与とともに合成館点距離 が大きくなり光学系は長いものになる。)において収差 錆正を行なうというものである。 しかしながら、市販の 前記超広角の魚眼レンズタイプのものにおいては、十分 なる収差結正が実現できず、忠実かつ画像細部(textur e ) の再現性が要求されるレンズ系には適用するととが 30 できない。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記した経 来の非球面2群2枚のレンス系の火点を解消し、忠実な 国際の撮影や役割ができるとともに優れた収差の補正性 を育し、かつ光学系の全長が短小でコンパクトな従来に はみられない非球面2群2枚のレンズ系を提供しようと **するものである。** 

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明を概頼すれば、本 46 発明は、緑像または投影用の短小かつ収差領正に優れた 2群2枚の非球面レンズ系において、前距レンズ系が、

- (1) 第1 レンズは前方に凸面を向けた合成的脂製の凹メ ニスカスレンズ、第2レンズは前方にゆるい球面を向け、 た合成制脂製の再凹レンズ、
- (2) 2.  $5 \le (1R, 1+1R, 1) / (1R, 1-1)$  $R, 1) \le 5.5$
- (3) 1. 3 f ≤ | R<sub>1</sub> | ≤ 3 f
- (a)  $0.151 \le d_1 \le 0.51$
- (5) 0. 1 f ≤ d, ≤ 0. 7 f
- 所定の光学及においては各種の収差。即ち珠面収差(以:50)の光学符筐により規定されることを特徴とする2群2枚

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 1/18/2004

の非球面レンズ系に関するものである。。 但し、前記関 係式において、各記号は次のことを意味する。

R: ……………… 第1レンズの後面側曲率半径 

(ELD) f ………………第1、無2 レンズの合成焦点距離

る。本発明において、台成樹脂製で非球菌の2群2枚の 単純なレンズ系の性能向上を図るための基本的な考え方 は次の点にある。即ち、本為明のレンズ系の基本的な設 計風想は、次の点にある。

【9009】レンズ系の各種収益を補正するために、ペ ッツヴァルの条件(Perzval's condition )が金額に入 れられる。 国知のように、 ペッツ グァルの条件とは共輔 **炊面光学系において非点収差と低面のまがりを同時に簡** 正するための必要条件の1つである。一般的には、レン ズ村斜の屈折率によってペッツヴァル係数の和は大きく 影響され、前記収登はペッツヴェル係數を極力。小さい 値にすることにより達成される。 この点、台畝樹脂レン ズを用いた従来のレンズ系、例えばレンズ系を凸、凹。 凸のようなレンス構成とすると、ペッツヴァル保敷の和 は、0、8付近にとどまり、食用的な像面貌正が不可能

【0010】本発明においては、前記ペッツヴァル係数 を征来より低い値、例えばり、7付近、またはそれ以下 の値とするようにしている。 奥体的には、第1レンズを **凹パワーとして、ペッツヴァル係数を負の値としてい** 

【9011】(51) また、前記した点と関連して、光学 **及の全長の短小化、コンパクト化という受請を考慮し** て、コンパクト化の指標として a = a。+ a。+ a 』(但し、d,は第2レンスの中心内厚、cm)で規定さ れる。4種をみたとき、該る値を水発明においては2群2 枚のレンズ系の合成集点距差(!)以対して特定の値に 維持するという考え方をとっている。前記した基本的な 考え方のもとに誘導されたのが、前記した(2) ~(5) の 条件である。

【9012】本発明において。前記第1レンズを凹パワ ーとし、ペッツヴァル係数和の値として負の値を有する 算】レンズの全体形状、即ちシュープファクタの値は、 前記した(2) の条件を採用するものである。なお、第1 レンズを凹レンズとすることにより、除面収差、コマ収 差は合成制能ならではの非球面加工により、比較的容易 に関正することができる。本発明において、第1レンズ のシェープファクタ(<(1R、1+1R。1)/(1 R. I-IR. I) >) は2. 5~5. 5とずるととが 大切である。解配簿 1 レンズのシェーブファクタ、別告 50

すれば第1レンズの弯曲形状を規定するファクタに勧い て、前記した致値限定の窃囲を外れると、第1レンズ (し、) の単独の焦点医能が大幅に長くなるかあるいは 短くなるため、第2レンズ(L,)の凸レンズの構度が 団転となり、かつ非球団による収差情正も良好な結果を 与えない。

[0013] 節記(3) の条件設定は、前記(2) の条件数 定と同じであり、第2レンズ(L,)の割面側曲事半径 (R,)が前記時間を越えると像面湾曲の浦正は真好と [i) DO8]以下、本発明の技術的構成を詳しく説明す 16 なるものの、最終面の曲率半径(R、)が逆に小さくな るため球面収差。コマ収差が大きくなり端正不足とな り、レンズ面を非駄面としても領正しきれなくなる。 【0.0.1.4】前記(4) 、(5) の条件設定は、いずれも第 2 レンズ(L。)以前の合成焦点距離の影響を考慮した ものであり、前記(4) 、(5) の条件適より大きい値をと るとペッツヴァル係数組は小さくなるものの、光学系の 全長、即ち前記した d 値が増大し真用的な光学系を構成 **することができなくなる。** 

【9015】本典明の前記した非球面2割2枚のレンズ 29 系において、第1~第2レンズ(L. . , ) はメタクリ ル樹脂などの合成樹脂で製作されるものであり。**その風** 折率(n)とアツベ数(近明導質の光の分離性を調定す る量)(v)は、失々、n=1、49~1、54、v= 55~57のものが好適に使用される。また、本発明の 非球面2群2枚のレンズ系は、耐記したように小**型**CC Dカメラの機像用レンズ系などとして使用されるもので あり、前記条件のもとでレンズ系のコンパクト化の指標 として前記したようにaud。+a.+a.なるd値を 採用してみると、該 d 値は合成無点距離( f )との関係 で、0、9 f ≤ d ≤ 1、2 f で規定される。即ち、本発 30 明のレンズ系は従来のものと比較して極めて短小でかつ コンパクトなレンズ系となるものである。従って、本発 明の非駄面2群8枚レンズ系は、前記したように各種収 差の棉正性に優れかつコンパクトであるため、収差結正 により超広角を重視した広視野ビューレンズに対して汎 用的な目標修を的確に記録する中角度視野用レンズとし て、例えば小型操像機などのレンズ系として有用であ

【0016】本農明のレンス派は光軸をX軸とし、平行 49 光の入射する面の頂点を原点とするX、Y軸直交座標系 において、下記一般式で表わされる非球面レンズである ことを前悔とするものである。

X=BY' +A, Y' +A, Y' +A, Y' +A, Y' 但し.

 $B = C \setminus \{i + \{i - (K+1) C, A, \}\}_{-i}$ 

C= 1/R

K=円銭定数

A=4次、6次、8次、10次の展開係数 [0017]

【実銘例】以下、本桑明を実施例により更に詳しく説明

(4)

特別平6-67089

する。

## 【0018】 (実施例1)

(1) 本典明の第一真旗艦線の2群2枚の非球面レンズ系 の常成凶(コンフィギュレーション)を図1に示す。第 】レンズ(L。)と第2レンズ(L。)の配差関係、各 レンズ面の香号(記号R。~R。)、レンズの内厚やレ ンズ関距離の符号 ( d 、 . d , ) は図示の通りで ある.

- (11) 本発明の第一実施密様においては、次の条件にも とづいて2割2枚の非珠面レンズ系を構成した。
- · 善レンズ(L., L.) の屈折率(e 様=液長 564.1 malc おける屈折率) n = 1. 53218
- · **基レンズ(L、, L,**)のアコベ数ル=56.0
- · 合成集点距离 = 9.0 m
- ·明るさ(Fナンバー) 2.3
- ·包括角度 37

【0019】<R値、d値について>

R. = 8.8

 $d_1 = 4.5$ 

R, = 5.92

 $d_1 = 1.33$ 

 $R_{\star} = 13.75$ 

 $d_1 = 2.7$ 

 $R_{\bullet} = -4.664$ 

【0020】<非球面係数について>

\*第1箇(R,) K=0.0

 $A_{*} = -3.3 \times 10^{-4}$ 

 $A_{\tau} = 0.0$ 

 $A_{+} = 0.0$ 

 $A_{10} = 0.0$ 

第2面(R,) K=0.0

A. = 2.  $5 \times 10^{-3}$ 

 $A_{\bullet} = 0.0$ 

 $A_* = 0.0$ 

10 A.. = 0. 0

第3面(R<sub>s</sub>) K= 0.0

 $A_{\bullet} = 0.0$ 

A: =-9. & x 1 0 -1

 $A_{k} = 0.0$ 

 $A_{14} = 0.0$ 

【①①21】(各収差額正値について)第一裏館賠償に おけるレンズ系の3次収差補正係数値は下記表1の通り である。なお、表上において、SAは球面収差、CMは コマ収差、MSは非点収差、PTはPetzval 和、DSは

26 歪曲収差を示す。

(0022)

[#1]

ひかりょうこ ブレ・ビ ブ			a. 1ac.11			
	いが制	SA	СМ	AS	PT	DS
	1	-4, 1811	0, 686 8	-0. 2619	0. 3552	0. 1412
	2	-4. 0149	0. 1323	-0. 3762	-0. 5250	-0. 5945
	3	L 0135	0.1359	8. 2419	0. 2273	0. 8189
	4	L 5571	-D. 5484	4, 6865	0. 6792	-a 1001
	<b>股</b> 办	0.014	0. 284	-0, 384	9, 725	0.518

【①①23】第一表施密様におけるレンス系の収差曲線 を図示すると、図3のようになる。なお、図3におい て、F根は波長486、13nm、C線は波長658.2 8mmを示し、S・Cは正弦条件を示すものである。ま た。第一実施総様におけるレンズ系の解像度特性(MT F. 30line/mm)を図示すると、図5のようになる。 【() () 2.4 】前記突旋例しのレンズ系の特性を評価する と、次の通りである。特に、実施例1のレンズ系は、レ ンズ系の全長を短くしようとするもので(コンパクト化 40 R. = 1 1.35 指標 $d=d_0+d_1+d_2$ )、ペッツヴェル係数和を ()、72としている。このため、非点収差において周辺 (包括角の大きいところ) で若子の既存収差があるが、 MTF図(図6)に示されるように実用上十分な解像力 を保持している。また、珠面収差は十分に領正されてい **る。一方、レンズの材料が単一であるため色収差の領正** が若干残存しているが、F徴で0.7%、C程で0.8 %と1%以下の値を示しているので実用上の支障は全く ない。

第2面(R<sub>2</sub>) K= 0.0

- ※ (0025) (実能例2)
  - (1) 本発明の第二真施底様の2群2数の非球面レンズ系 の様成図(コンフィギュレーション)を図2に示す。
  - (ri) 第二実施感標において、各レンズ(L., L.) の屈折率 (n)、アッベ数 (ν)、合成焦点距離
  - (1)、明るさ、包括角度の条件設定は、第一実施機器 と同じである。

【()()26】<R値、d値について>

 $d_1 = 2.3$ 

 $R_1 = 5.97$ 

d, = 4. B

 $d_3 = 2.6$  $R_1 = 12.6$ 

 $R_{\rm t} = -5.688$ 

【0027】<非球団係数について>

第1面(R,) K= 0.0 A. = -8.5×10-4

 $A_s = 0.0$ 

A, = 0.0

 $A_{10} = 0.0$ 

 $A_{\bullet} = 1.0 \times 10^{-5}$ 

(5)

**特開平6-87089** 

 $A_{\bullet} = 0.0$  $A_{\bullet} = 0.0$  $A_{\bullet\bullet} = 0.0$ 

**第3面(R<sub>x</sub>) K= 0.0** 

 $A_{\bullet} = -1.1 \times 10^{-1}$ 

 $A_{*} = 0.0$ 

 $A_1 = -3.0 \times 10^{-6}$ 

Ase = (1. i)

\*【①①28】(基収登論正値について) 第二実施整標に おけるレンズ系の3次収差梯正係数値は下記表2の通り

である。

(0029)

\*16 【表2】

レンズ配料	SA	CM	AS	PT	DS
1	-1. 8044	L 3688	-0. 9104	e. 2754	0, 7353
2	-1. 4166	-0. 2148	-1. 0402	-0. 5236	-0. 0858
3	-4. 4238	0. 2358	L 3155	a 2481	6. 5248
4	1. 8765	-1. 1035	0. 1498	0. 5496	-Q 1035
辩合	-4.161	0. 290	-1. 317	0, 550	1. 072

すると、図4のようになる。また、第二表施施設におけ るレンズ系の解除度特性 ()ATF、351nne/mm ) を図示 すると、図8のようになる。

【0031】前記実施例2のレンズ系の特性を評価する と、次の通りである。実験例2のレンズ系において、第 1レンズのシェーブファクタを3、2として強い凹パワ ーをかけているため、実験例1に比較して非点収差の箱 正が極めて良好であるが、歪曲収差の点で少し劣る。な お、その置が5%程度であるので実用上の服界点といえ る。また、実施例2のレンズ系の球面収益は実施例1の 30 ものとほとんど同一で真好なカーブを示している。更に MTFは、実施図しよりも一般と良好であることが利 る。

### [0032]

【発明の効果】本発明の非球面2群2枚の合成樹脂製レ ンズ系は、第1レンズに特定のシェープファクタを待た せるとともに、レンス系の合成焦点距離を特定の値に限 定することにより、各組の収差(鉄面収差、コマ収差、 非点収差、歪曲収差など)を効果的に関正し、かつ光学 **孫の全長を極めて短小のコンパクトなものにすることが 40** できるものである。従って、本発明の非球菌2群2枚の レンス深は、最近のますます小型化しているCCDカメ

【0030】第二英施感様のレンズ系の収差曲線を図示 20 うなどの過剰機器や画像の投影機器に有用なものであ り、かつ本発明にレンズ系によって組織や投影される回 做は、高精細、高品質のものである。

#### 【図面の簡単な説明】

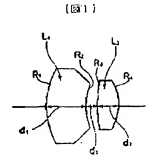
- 【図1】 第一実施態様のレンズ構成図である。
- 【図2】 第二寅施藤様のレンズ横成図である。
- 【図3】 第一実施騰標の収差曲線図である。
- 【図4】 第二寅施療権の収差曲線図である。
- 【図5】 第一実施策核の解像度特性曲線(MTF, 30 水/km)である。
- 【図8】 第二実施赔偿の解偿度特性過報(MTF, 30 水/em) である。

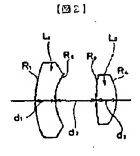
## 【符号の説明】

- し、…………第1レンズ
- し、…………第2レンズ
- R. ……第1 レンズの前側曲率半径
- R. …………第1レンズの後側曲率半径
- R, …… 第2 レンズの前側曲率半径
- R. …………… 第2 レンズの後側曲串半径 d、…………第1レンズの中心内尾
- d、…………… 第1 と第2 レンズの軸上の型気間隔
- d, ………第2 レンズの中心病理

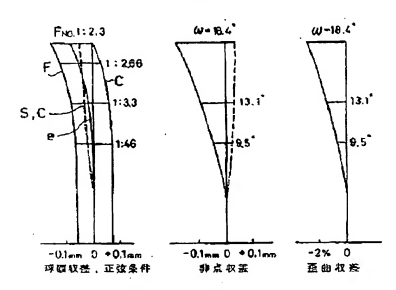
(5)

**特開平8-87089** 

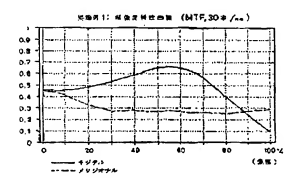




[図3]



(D15)

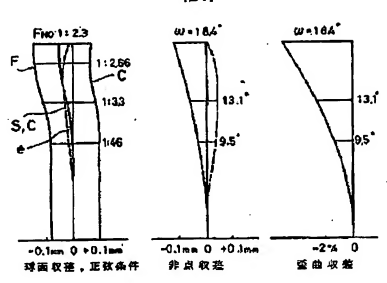


http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 1/18/2004

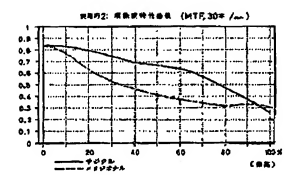
(?)

特開平6-67089

[図4]



[図6]



【手袋锦正台】

【经出日】平成5年10月8日

【手統領正1】

【補正対象會類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【随正方法】 変更、

【補正内容】

【註水項1】 2書2枚の弁球面レンス系において、前 記レンズ系が、

(1) 第1 レンズは前方に凸面を向けた合成制版製の凹メニスカスレンズ。第2 レンズは前方にゆるい業面を向け

た合成樹脂製の両凸レンズ。

(2) 2.  $5 \le (|R_1| + |R_2|) / (|R_1| + |R_2|)$ 

 $R_{2}$  1)  $\leq 5.5$ 

(3) 1. 3 f ≤ | R<sub>2</sub> | 1 ≤ 3 f

(4) 0.  $151 \le a$ ,  $\le 0$ . 51

(5) 0.  $1 \le d_1 \le 0.7 f$ 

の光学特性により規定されることを特徴とする操係また は投影用の短小かつ収益補正に使れた2群2枚の非球面 レンズ系。但し、前配関係式において、各配号は次のこ とを意味する。 (8)

Jan 25 2004 5:34PM

特開平6-67089

•	
R、第1レンズの育面側曲率半径	ニスカスレンズ、第2レンスは前方にゆるい球面を向け
R。類 1 レンズの後面側歯卒半径	た合成樹脂製の両凸レンズ。
R,第2 レンズの前面側曲率半径	(2) 2. $5 \le ( R_1  +  R_2 ) / ( R_1  +  R_2 )$
d。	R <sub>1</sub> 1) ≤ 5. 5
d:	(3) 1. $3 f \le  R_1  \le 3 f$
(m)	(4) 9. 15f≤d, ≤0. 5f
↑	(5) 0. $1 \le d_1 \le 0.7 $
【手续辖正2】	の光学特性により規定されることを特徴とする2群2を
【補正対象書類名】明細書	の非欧面レンズ系に関するものである。。但し、問記が
【楠正対象項目名】0007	係式において、各記号は次のことを意味する。
【補正方法】家更	R第1レンズの前面側曲率半径
【制正内容】	R2
[0007]	R,
【課題を解決するための手段】本発明を微観すれば、本	d、第1レンズの中心内厚(ng)
発明は、縁ままたは世影用の短小かつ収益領正に優れた	d第1と第2レンズの軸上の空気間隔
2群2枚の非球面レンズ系において、前記レンズ系が、	(m) Alichoty Cytham (m)
(1) 単1 レンズは前方に凸面を向けた合成樹脂製の凹メ	『

25-26

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-067089

(43)Date of publication of application: 11.03.1994

(51)Int.Cl.

G02B 13/18

(21)Application number : 04-223667

(71)Applicant : COLCOAT ENG KK

(22)Date of filing:

31.07.1992

(72)Inventor: KATOU TAKAHITO

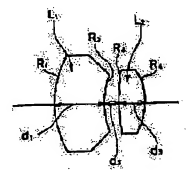
# (54) ASPHERICAL LENS SYSTEM CONSISTING OF TWO ELEMENTS IN TWO GROUPS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the lens system which photograph or project a faithful image and has aberrations excellently compensated and is short in the overall length of its optical system and compact by satisfying specific conditions. CONSTITUTION: In the aspherical lens system of twogroup, two-element constitution for photography or projection, a 1st lens L1 consists of a concave meniscus lens made of a synthetic resin having a convex surface in the front and a 2nd lens L2 consists of a biconcave lens made of synthetic resin having a gentle spherical surface in the front. Then, the lens system is prescribed by optical characteristics of 2.5≤

(|R1|+|R2|)/ (|R1|--|R2|≤5.5, 1.3f≤ |R3|≤3f, 0.15f≤d1≤0.5f; 0.1f≤5.5, and 0.1f≤d2≤ 0.7f. Here, R1 is the radius of front-side curvature of the 1st lens L1, R2 the radius of rear-side curvature of the 1st lens L1, R3 the radius of front-side curvature of the 2nd lens L2, d1 the center thickness (mm) of the 1st lens L1, d2

the air gap (mm) between the 1st lens L1 and 2nd lens L2 on the optical axis, and (f) the composite focal length of the 1st lens L1 and 2nd lens L2.



## I FGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office